

Elcometer 5750 Taber® リニア磨耗試験機

製品の大小や形状を問わず、どのような製品でも耐磨耗性を試験できます。

試料の表面に沿ってヘッドを自在に動かせるので、平面と曲面のどちらの磨耗試験にも最適です。また、引っかき試験用部品を装着すると、引っかき試験機としても使用できます。

試験目的に合わせて、研磨具、往復幅、荷重および速度を設定できます。

リニア磨耗試験機は、Wearaser™という消しゴム大の研磨具を使用します。

Wearaser™は、Taber®回転式磨耗試験機で使用するものと同様、実際の磨耗状態をシミュレートできる質のよい研磨具です。

特長

- 移動幅は、12.7mm (0.5インチ)、25mm (1.0インチ)、76mm (3.0インチ)
- 移動速度の設定範囲は2～75往復/分
- 設定済みの速度は、2、15、25、30、40および60往復/分の6段階
- 荷重設定範囲は、350～2100g (12.4～74.1オンス)
：別途注文のおもり使用
- ステンレス製Wearaser™ホルダー (コレット) : 陶質または弾性のあるWearasers™用
- レーザー照準器



適合規格:

AATCC Method 8, ASTM D 2197, ASTM D 5178,
ASTM D 6279, ASTM F1319, ISO 105-X12, JIS L 0849

Elcometer 5750 Taber® リニア磨耗試験機

仕様

コード番号	説明
ST985750	Elcometer Taber® 5750 リニア磨耗試験機 (230V/115V、50/60Hz)
本体寸法	208 x 228 x 279mm (20x9x11インチ)
重量	10kg (22ポンド)
内用品	Elcometer Taber® 5750 リニア磨耗試験機、Wearaser用コレットと軸、250g (8.82オンス) の円盤型おもり3個、CS-10 Wearasers™10個、H-18 Wearasers™5個、電源コード (230Vおよび115V)、六角レンチ、Wearaser™深さ測定用ゲージ、S-14削正紙50枚、ハンドブラシ、取扱説明書

アクセサリー

コード番号	説明	研磨の程度	材質
ST130684	CS-10F弾性Wearaser™ (10個入り)	微弱	ゴムと研磨粒子
ST130685	CS-10弾性Wearaser™ (10個入り)	弱	ゴムと研磨粒子
ST130686	CS-17弾性Wearaser™ (10個入り)	強	ゴムと研磨粒子
ST130681	H-18非弾性Wearaser™ (5個入り)	中、粗	陶
ST130682	H-22非弾性Wearaser™ (5個入り)	非常に粗い	陶
ST131852	Wearaser™ホルダー (コレット) キット - アルミニウム		
ST131852-1	Wearaser™ホルダー (コレット) キット - プラスチック		
ST130570	Crockmeterキット*		

*Crockmeterキットは鉛筆、取付け用リング、布を含みます